

Перечень лабораторных занятий

1. Настройки параметров ERDAS Imagine и отображение данных в ERDAS Imagine 8.5
2. Работа с редактором атрибутов раstra
3. Трехмерное наложение снимка на рельеф
4. Координатная привязка и геометрическое трансформирование снимков
5. Неконтролируемая классификация космических снимков (алгоритм isodata)
6. Контролируемая классификация космических снимков (maximum likelihood)
7. Слияние изображений с различным разрешением
8. Создание мозаики изображений
9. Создание композиции карты
10. Модель размещения электростанции
11. Модель поиска эрозионно-опасных участков
12. Вырезание части изображения
13. Создание поверхностей